



## CASO CLÍNICO

# Asociación de hemimelia de peroné y pie equino varo: reporte de caso y revisión de la literatura

Gabriel Ochoa del Portillo<sup>a,\*</sup>, Víctor Vargas<sup>b</sup> y Fabián Gómez Ardila<sup>c</sup>

<sup>a</sup>Profesor asistente, Especialización en Cirugía Ortopédica y Traumatología, Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud. Ortopedista infantil adscrito, Hospital Infantil Universitario de San José, Bogotá, Colombia

<sup>b</sup>Ortopedista y traumatólogo adscrito, Hospital de San José y Hospital Infantil Universitario de San José, Bogotá, Colombia

<sup>c</sup>Residente de Ortopedia y Traumatología, Unisanitas, Bogotá, Colombia

Recibido el 19 de abril de 2013; aceptado el 12 de septiembre de 2013

### PALABRAS CLAVE

Deformidades  
congénitas del pie;  
Pie zambo;  
Anomalías del peroné;  
Anomalías de los  
huesos tarsianos;  
Informes de casos

Nivel de evidencia: IV

**Resumen** El síndrome de hemimelia del peroné incluye un amplio espectro de problemas entre los que se pueden encontrar grados variables de hipoplasia del peroné, laxitud ligamentaria de la rodilla, hipoplasia del cóndilo lateral femoral, genu valgo, deformidades angulares de la tibia, acortamiento tanto del fémur como de la tibia, coaliciones tarsianas, agenesia de los rayos laterales del pie y pie equino valgo. La asociación de la deformidad de pie equino varo con hemimelia del peroné es más común que lo reportado previamente. La presencia de una coalición del retropié es un hallazgo relativamente constante, y esta condición debe ser anticipada por el cirujano tratante del pie equino varo. En este artículo se presenta un caso clínico de asociación de hemimelia de peroné con pie equino varo; el pie fue tratado con métodos convencionales de manejo, sin considerarse la presencia de coalición tarsal del retropié, los cuales fueron fallidos. © 2013 Sociedad Colombiana de Ortopedia y Traumatología. Publicado por Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados.

### KEYWORDS

Foot Deformities,  
Congenital;  
Clubfoot;  
Fibula/abnormalities;  
Tarsal Bones/  
abnormalities;  
Case Reports

### Association of fibular hemimelia and clubfoot: Case report and review of the literature

**Abstract** The fibular hemimelia syndrome includes a wide range of problems among which can be found varying degrees of fibular hypoplasia, knee joint laxity, hypoplastic lateral femoral condyle, genu valgus, angular deformities of the tibia, shortening of both femur and tibia, tarsal coalitions, agenesia of the lateral beams of the foot, and equinovalgus foot deformity. However, the association of clubfoot deformity with fibular hemimelia is more common than previously reported. A relatively consistent finding is the presence of a coalition of the hindfoot, and this

\*Autor para correspondencia.

Correo electrónico: gajo50@hotmail.com (G. Ochoa del Portillo).